

1963 : no 33-39 &amp; suppl

DLP 29-6-63 212265

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST (Tél. Arras 23-14)  
(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux.  
C. C. P. : ULLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL

~~LXXIX~~ 15 NF

supplément n° 2 au N° XXXII  
28 Mai 1963

## AVERTISSEMENTS

### TAVELURES DES FRUITS A PEPINS

### CULTURES FRUITIERES

Comme prévu, une apparition de taches s'est produite du 20 au 22 sur les arbres insuffisamment protégés le 1er Mai. Ainsi que nous le redoutions, cette sortie de taches a coïncidé avec des conditions climatiques très favorables à une nouvelle contamination du 22 au 24 Mai, période au cours de laquelle des projections encore importantes d'ascospores ont été notées par surcroît et alors que les arbres souvent en fin de floraison étaient particulièrement réceptifs. Le 1er Mai et le jour de l'Ascension sont donc jusqu'à présent les deux dates critiques de la lutte contre la Tavelure en 1963 et à un degré moindre le 11 Mai. Les traitements conseillés du 26 au 28 Avril, du 6 au 8 Mai, du 19 au 21 Mai s'avèrent donc très opportuns.

Cependant, la lutte n'est pas terminée, des projections d'ascospores encore notables sont possibles et de nouvelles taches risquent d'apparaître à la suite de la contamination du 11 Mai.

En conséquence, une nouvelle pulvérisation fongicide doit être appliquée du 30 Mai au 1er Juin. Ce sera l'avant-dernier traitement principal de la saison.

**REMARQUES** - L'adjonction à la bouillie d'un ester phosphorique (p. ex. parathion) sur les pommiers en défloraison permettra de lutter contre l'Hoplocampe des pommes, les araignées rouges au stade larvaire ou nymphal, et les pucerons.

- En cas de grosse activité des chenilles, employer un produit à base d'arséniate Pb.

**R A P P E L** : OIDIUM DU POMMIER - Lorsque les températures dépassent 20°.

## INFORMATIONS

### PEGOMYIE

### BETTERAVES

Les sorties d'adultes se sont poursuivies depuis le début du mois. Les premiers oeufs en général peu nombreux, déposés à la mi-Mai commencent à éclore et on voit dans quelques cultures les petites galeries souvent sur cotylédons. Depuis le 20-25, une nouvelle ponte plus intense et plus généralisée est observée qui pourrait se poursuivre jusqu'au début-Juin de sorte que c'est surtout dans la 1ère quinzaine de Juin que les pénétrations importantes sont à craindre cette année.

Il convient donc dès maintenant de bien surveiller les champs. Il ne faut pas intervenir trop tôt sous peine d'avoir à renouveler l'opération, les produits étant peu actifs vis à vis des oeufs. Le traitement s'effectue à l'apparition généralisée des jeunes galeries (petites lignes décolorées et sinueuses dans les feuilles). Bien entendu, il ne faut pas attendre que les dégâts soient trop avancés.

Les cultures les plus sensibles sont les champs démarrés dont la végétation n'est pas très développée (moins de 4 feuilles) et le traitement sera opportun lorsqu'on observera en moyenne une galerie dans 50 % des feuilles et plus.

**REMARQUE** - Certains produits ou spécialités mixtes permettent de lutter également contre les pucerons. Cependant, ne pas oublier que le traitement est actuellement dirigé principalement contre la Pégomyie d'autant plus que l'action des systémiques n'est guère favorisée par la végétation peu avancée des plantes.

**PEGOMYIES SUR EPINARDS** : intervenir si besoin est, dès le début des éclosions.

**R A P P E L S** : POURRITU RE GRISE DES FRAISES - CHARANCON DES SILIQUES DU COLZA  
PROTECTION DES ABEILLES